



ANEXO II

PROPOSTA COMERCIAL E DECLARAÇÃO CONJUNTIVA

DISPENSA Nº 033/2025 – Fundamento no art. nº 75, inciso II, da Lei Federal nº 14.133/2021.

PROCESSO Nº 22931/2025

RAZÃO SOCIAL:

CNPJ:

ENDEREÇO:

TELEFONE/CELULAR:

E-MAIL:

Objeto: Aquisição de testes de qualidade referente ao aparelho de Raio X para a Unidade de Pronto Atendimento – UPA, Tramandaí/RS, conforme **Anexo I – Termo de Referência.**

ITEM	OBJETO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p>EXATIDÃO DO INDICADOR DE CAMPO LUMINOSO: O teste de exatidão do indicador de campo luminoso (colimação) em equipamentos de raios-X verifica se o campo de luz que indica o campo de radiação coincide com o campo de radiação real. Este teste é crucial para garantir que o paciente seja exposto apenas à área necessária e evitar exposição desnecessária e perda de detalhes na imagem.</p> <p>ALINHAMENTO DO EIXO CENTRAL DO FEIXE DE RAIOS X: O teste de alinhamento do eixo central do feixe de raios-X verifica se o feixe está perpendicular ao plano do receptor de imagem, evitando distorções na imagem radiográfica. Isso garante que o raio central, equivalente ao centro do campo luminoso, esteja corretamente posicionado.</p> <p>ALINHAMENTO DE GRADE: O teste de alinhamento de grade, em equipamentos de radiologia, verifica se a grade antiespalhamento está corretamente posicionada em relação ao feixe de raios-X, garantindo uma imagem radiográfica de qualidade. O objetivo é garantir que o feixe esteja</p>	2 serviços		

	perpendicular ao plano da grade, evitando artefatos na imagem.			
2	LEVANTAMENTO RADIOMÉTRICO Resumo: O levantamento radiométrico é crucial para garantir a segurança de profissionais e pacientes em áreas que utilizam equipamentos que emitem radiação ionizante, como salas de raio-X. Ele mede a radiação em áreas adjacentes e verifica se as barreiras de proteção estão a cumprir os limites de segurança estabelecidos por lei.	1 serviço		
3	CONTROLE DE QUALIDADE Resumo: Os testes de controle de qualidade em raio X são importantes para garantir imagens precisas, minimizar a exposição à radiação e garantir a precisão dos diagnósticos. Eles ajudam a identificar e corrigir problemas com o equipamento, evitando imagens de baixa qualidade e reduzindo a necessidade de repetição de exames.	1 serviço		
VALOR GLOBAL: R\$				

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

Declaramos ainda:

I. INEXISTE qualquer fato impeditivo à sua participação/habilitação na Dispensa de Licitação nº 033/2025, que não foi declarada impedida de contratar com a Prefeitura do Município de Tramandaí/RS;

II. NÃO FOI DECLARADA INIDÔNEA para licitar ou contratar com a Administração Pública, nos termos do inciso IV, do artigo 156, da Lei Federal nº 14.133/2021 e alterações, e que se compromete a comunicar a ocorrência de fatos supervenientes;

III. ESTÁ EM SITUAÇÃO REGULAR perante o Ministério do Trabalho, no que se refere à observância do disposto no inciso XXXIII, do Artigo 7º, da Constituição Federal, e, para fins do disposto no inciso VI, do Artigo 68, da Lei nº 14.133/2021, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno perigoso ou insalubre e de qualquer trabalho a menor de dezesseis anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de quatorze anos;

IV. TOMOU CONHECIMENTO DO AVISO DE MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE e de todas as condições de participação na Dispensa e se compromete a cumprir todos os termos constante nos

documentos anexos a dispensa, e a fornecer material e/ou prestação de serviço com qualidade, sob as penas da Lei;

V. CUMPRE as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas.

Despesas inerentes a impostos, tributos, contratação de pessoal e outros, correrão totalmente por conta da Empresa contratada.

Apresentamos nossa proposta conforme o estabelecido no Edital.

Local, ____ de _____ de 2025.

Identificação com CNPJ e assinatura do representante legal